

LEMBAR PEER REVIEW  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG  
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : EkstrasiCiriSinyalEpilepsiMenggunakan Fast Fourier Transform  
Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Ade Efiyanti  
Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota  
Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 4  
2016  
b. Tahun publikasi : 2016  
c. Penyelenggara : Universitas Muhamammdiyah Purwokerto

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS  
☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1	0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.7
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.6
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)			3	2.6
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>8.6</b>
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	8.6 x 60% = 5.16			5.16 .
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai yaitu ada abstrak, pendahuluan, data, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa pembahasan cukup baik			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutahiran data cukup terbarukan, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah lengkap dan baik.			

Sidoarjo, 1 Maret 2020  
Reviewer 1

Dr. Ir. Endang Setyati, MT  
NIDN : 0720116704  
Unit kerja : Sekolah Tinggi Teknik Surabaya  
Jabatan fungsional : LK  
Bidang ilmu : Informatika



**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : EkstrasiCiriSinyalEpilepsiMenggunakan Fast Fourier Transform  
 Penulis Artikel Ilmiah : Hindarto, Ade Efiyanti  
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / ~~Anggota~~  
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 4  
 2016  
 b. Tahun publikasi : 2016  
 c. Penyelenggara : Universitas Muhamammdiyah Purwokerto

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS  
☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1	0.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.8
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.8
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)			3	2.7
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	9.2
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	9.2 x 60% = 5.52			5.52
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai dengan kriteria Karya Tulis untuk prosiding			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa sangat baik.			
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutahiran data cukup terbarukan, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah cukup baik.			

Sidoarjo, 1 Maret 2020  
 Reviewer 2

Dr.Muhammad Faisal  
 NIDN : 2010057402  
 Unit kerja : UIN Maulana Malik Ibrahim  
 Jabatan fungsional : LK  
 Bidang ilmu : Informatika